

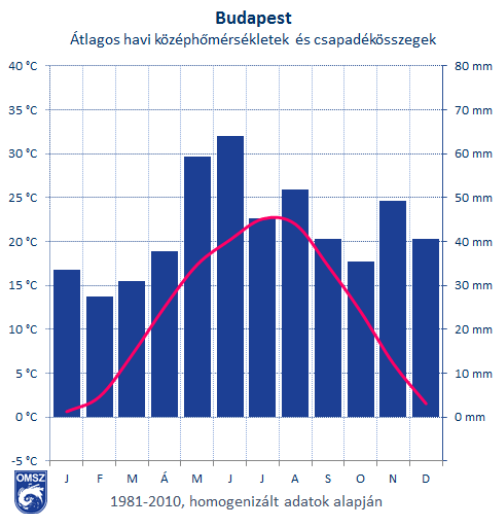


Budapest éghajlati jellemzői

Budapest sokévi átlagos havi középhőmérsékleteit tekintve elmondható, hogy a leghidegebb hónap a január, míg a legmelegebb a július. Az évi közepes hőingás 21,9 °C.

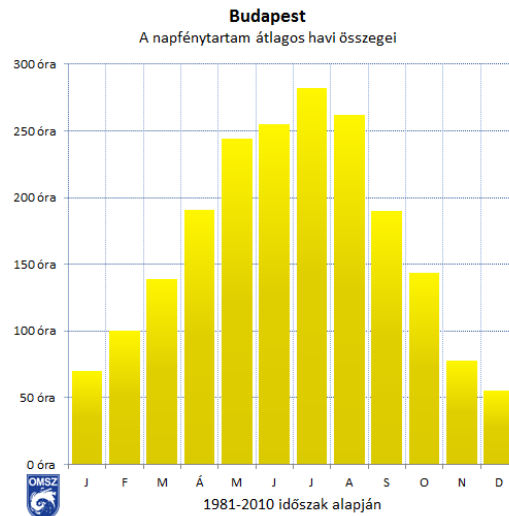
Budapest átlagos évi csapadékösszege 516 mm, két esősebb (kora nyár és késő ősz), és két szárazabb időszak (tél közepe-kora tavasz és kora ősz) váltja egymást. A legkevesebb csapadék február-márciusban hullik, a legcsapadékosabb hónapok pedig – nagyjából kétszer akkora összegekkel – a május-június.

Budapesten a napsütéses órák éves összege átlagosan 2010 óra, de évről évre nagy változékonyságot mutat. Megfigyelhető a napfénytartam jellegzetes évi menete, a nyári hónapokban van a maximuma (havi 250-280 óra), míg november-január időszakban a minimuma (havi 60-70 óra).



1. ábra

Átlagos havi középhőmérsékletek és csapadékösszegek



2. ábra

Napfénytartam átlagos havi összegei

Hónapok	Hőmérséklet [°C]			Csapadék [mm]	Napfénytartam [óra]
	Közép	Maximum	Minimum		
január	0.6	6.2	-4.0	34	70
február	2.3	7.1	-3.1	28	100
március	7.1	10.8	2.1	31	139
április	12.6	16.5	9.0	38	191
május	17.4	20.3	13.6	59	244
június	20.2	23.8	17.0	64	255
július	22.6	25.1	19.8	45	282
augusztus	22.0	26.7	19.1	52	262
szeptember	17.2	20.4	13.5	41	190
október	12.0	14.9	9.3	35	143
november	6.1	9.4	1.4	49	78
december	1.5	4.6	-2.8	40	56

1. táblázat

Átlagos havi hőmérsékletek, csapadék- és napfénytartam-összegek